

# 正本

(2000[1])

願 (A)

昭和48年//月/3日

特許庁長官 殿 -

1. 発明の名称

ユウキシッヒリョウ セイゾウホウ 有极質肥料の製造法

2. 発明 者

ホウフ シキョンクチョウ 住 所 山口以防府市協和町 2 番 3 号

氏 名

(ほか3名)

3. 特許出願人

郵便番号

100

住 所 東京都千代田区大手町一丁目6番1号

名 称

(102)協和醱酵工業株式会社

代表者 髙 田



4. 添付書類の目録

(1) 明 細 許

1 通

(2) 願密剧本

1 通

48-126735

方式(

鈲

1. 発明の名称

有极質肥料の製造法

4 特許請求の範囲

**醛酵廃液または廃液の生物学的処理により生** ずる余剰汚泥を噴器乾燥後成型し、ついて開放 条件下で品温ノヨロ~ヨロロでに加熱して半焼 成することを特徴とする有機質肥料または有機 質肥料原料の製造法。

# 3 発明の詳細な説明

本発明は各種協議魔液または路液の生物学的 処理により生じる余期汚泥から有機質肥料また は有機質肥料原料を製造する方法に関する。

**醱酵路液の肥料化は公智問題をクローズトシ** ステムにより解決するための鍵として注目され つつある。しかし破蹊脳液の凝凝液は粘着性が 大であるために、例えばスケールの生成などに よつて製造工程上の取扱いが困難なこと、およ、 びその乾燥物は吸退性が大であることに問題が

19 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特開昭 50-81860

④ 公開日 昭 50. (1975) 7 2

21)特願昭 48-12673.6

昭48. (1973) //./3 22出願日 未請求

審查請求

(全5 頁)

庁内整理番号 7349 49

50日本分類

4 CZ

(51) Int. C12

COSF 5/00

ある。かゝる問題の解決策として、砒酸などに よる収処型によつてそれらの物性を改いしょう という試みがなされてきたが、このような強酸 一加熟処理は装置上のトラブルが多発して円滑 な製造が困難であり、かつ大量の強敵が使用さ れるために肥料中の無機以分の比率が高くたら ざるを得ず、有機質含量の高い肥料の製造は困 蜒である。

本発明の目的は、このような従来法における 裝置上、工程上および製品上の問題点を解決し て、容易に肥効的にも使れた有機質肥料を製造 することができる方法を提供しよりとするもの である。

本発明者等はかゝる目的のために確々検討し た結果、弱醇弱波主たは例えば活性汚泥法のど とき筋液の生物学的処理により生する余剰汚泥 を、 嗅彩乾燥後成型し、 ついて開放条件下で加 脳して半遊成する本発明方法を完成した。

かゝる本站明によれば、強敵などの処理を必 設とせず主工程がすべて路液の固型分の処理と

(1).

して行われるので、装置の腐食およびスケール の付着などの工程上のトラブルが少くなり、連 貌化が極めて容易になる。また、強敵およびそ の中和のためのアルカリなどに由来する肥料中 の無機質含量をできるだけ少くすることが可能 になり、他の肥料成分との比巡の調査が容易に なる。さらに重要なことは、本発明によれば一 且成型が行われるために、半焼成が容易に行わ れ、えられる生成物は粘着性および吸湿性が少 ない県色の取扱い容易な物質に変化し、これを 肥料または土壌改良剤として施用した場合、後 に具体的に述べる如く、元米醯酵腐液または余 剝汚泥が有している発芽および初期生育への恐 影響が全くなくなり、むしろ土壌の団粒構造の 形成、栄養物保持能の向上等を促進して優れた 肥効を示すことが判明した。

本発明の方法を以下詳しく説明する。

船解路液もしくは路液の生物学的処型によつ て生じる余剰汚泥を必要に応じて凝縮した後、 吹器乾燥することによつて約15の水分を含む

(3)

果が上がりにくいので、土壌改良剤等を目的とする場合以外は避けることが窒ましい。この加熱処理によつて得られる処理物およびこれに無機質肥料を適宜添加したものは有機質肥料として用いられる。

本発明の被処理物である解酵腐液としては、アルコール蒸溜廃液、アミノ酸、核酸関連物質などの各種の磁酸廃液が使用可能である。特に廃糖蜜を主原料とする磁酸腐液は、元来発芽障害性物質を多く含み、それからえられる肥料は一般に施用量に限界があつたが、本発明によりえられる肥料はそのような傾向が認められず、その点で廃糖蜜を使用した設酵廃液に対して特に好ましい結果がえられる。また、廃液の生物学的処理によりえられる余剰汚泥としては、活性汚泥法、メタン磁路法などの余判汚泥を用いることができる。

本発明方法によつてえられた処理物の組成を 糖蜜を用いた酪媒酥液を例にして説明する。 特別 昭50-81860 (2) 初末が得られる。 噴霧乾燥条件は通常、 噴霧乾燥 燥機の熱風入口温度約 300℃, 出口温度約 100℃ 程度で充分実施できる。

初られる副談解液もしくは余剰汚泥の固形分の粉末を成型するにあたつては公知の各種の成形加工機が使用できるが、操作および大量の連続処理が容易で、かつ摩擦船の発生による被処理物の膨張が起らないようにするため、通常圧縮成型方式が最も適している。その場合、圧縮度は高いほど次の半能成工程が容易に行いうる。

加熱処理に既しては通常熱風乾燥機を用いて、 開放条件下で品温/30~300℃となるよう。 に加熱処理を行うが、処理時間は、品温が/30 ~200℃では約/5分~3時間、200~ 270℃では5~/5分間、270~300℃ では10分以内が好ましい。

加熱処理時の中日調整はアンモニアまたは磁酸によつて行い、その場合のア日範囲は3~6で、好ましくは35~よ3の範囲である。

PHグ以上の条件下においては加熱処理の効 (4)

	未処理物	本発明による処理物
水不溶性物質	3 %	20~75 %
水溶性色素量	30	0~5
炭聚含有量	35~40%	40岁以上

注/)水溶性色紫鷺は04%、炉液の420mμ における光学密度(0D)を示す。

本発明の方法によつて得られる処理物の組成は処理前に比較し、多少の変化が見られる。即ち毀案成分については原料中にアンモニアが含まれていれば加熱により/部は消失し、/部は有機能毀業へ移行する傾向が見られる。燐成分については原料中に水溶性燐酸が含まれているとその/部は消失し、/部は夕溶性燐酸への移行が見られる。カリ成分については原料中に水溶性カリが含まれていると/部不溶性カリへ移行が見られ、/部消失が見られる。

以下にその具体例を示す。

**第1表 扇糖酸を用いたリジン酸酸腐液の場合(%)** 

	全验案	アンモニア娯登梁	全燐酸	全カリ
未処理物	120	10.5	0.5	40
本発明に I る処理物	1.5~120	0.1~1 0.0	0./~0.4	1.3~4.5

第2表 廃棚登を用いたアルコール設砂廃液の場合物

•	全望米	アンモニヤ組営業	全媒设	全カリ
未処理物 20		0	0.5	10.5
本発り欠よる処理物	1.0~1.8	0	0.1~0.4	11~16

酢酸を炭紫源として用いたグルタミン酸 留酵廃液の場合(%)

:	全登案	アンモニヤビる米	全類酸	全カリ
未処理物	10.5	7.0	0.5	4.5
本発明による処理物	1.9~10.	5 0.1~67	0.1~0.4	45~11

次に本発明の方法によつて得られる肥料の効 果について試験例を示して詳しく説明する。

試験に用いた肥料は下記の(イ)~口の4種の供 試品よよ08に硫酸アンモニユウム, 過リン酸 石灰、磁酸カリ、を窒累、燥、加里成分が各々 107%, 44%, スよるとなるように計450 8 添加して乾燥したものを供試肥料1, 2, 3, 4とした。また錠酸アンモニウム5358,過 リン酸石灰3208、硫酸カリノ458を混合

(7)

試験例1. 発芽障害試験

シャーレに水よ叫及び供試肥料を入れるの粒 の丸葉小松葉の種を入れて脳値後7日目の観察 結果は次に示す通りである。

第18 発芽障害試験

À					
7	区番号	区名	施肥量(ミンシャン)	発芽率(5)	草丈(皿)
	1	対照	_	100	26.3
	2		10	100	33.0
	3	供試肥料 - /	50	98	28.5
	4	<b>"妖风龙科"</b>	100	98.	26.0
	\$		150	96	19.0
1	6		10	98	28.5
	7	2	50	98	28.5
	8	- •	100	96	19.0
	9		150	92	19.0
	10		10	98	265
	11	~ 3	50	94	27.5
	12		100	48	7.5
	13		150	0	
	14		10	100	28.5
	15		50	98	27.5
	16	_•	100	76	130
	17		150	/ 2	2/
	18		10	98	26.0
	19	- 4	50	96	220
	20		100	74	8. 3
	2/		150	6	1.0

注/)/区2連便用した。

したものを供試肥料よとした。

#### (1) 供試品 /

廃糖罐を用いたアルコール**騒酵廃液を**固形 分40%になるまで避縮し、さらに水分がよ あになるまで乾燥し、圧縮成形後、品温250 ℃で10分間加熱処理してえられるもの。

#### (四) 供試品工

・酢酸を炭素値として用いたグルタミン酸器 **| 群廃液を(1)と同様に処理して得られるもの。** 

### 47 供試品3

廃糖塩を用いたアルコール酸醛腐液を固形 分40%になるまで凝縮し、さらに水分がよ 多になるまで乾燥して得られるもの。

## 臼 供試品4

**廃僧資を用いたアルコール協酵魔液を固形** 分りのあになるまで避縮し、さらに水分がよ 多になるまで乾燥し、これを圧縮成形後、品 温400℃で3時間加熱処理し、粉砕したも

(8)

表/より供試肥料は(無機質肥料)は施肥量でき を多く便用すると発芽障害を起しているが、供い 試肥位 1, 2は随肥量を多く使用しても発芽障 **砦を起していないことがわかる。** 

試験例2 発芽および初期生育試験

ワグネルポット( ±000分の1 a )に火山 灰土塩3.24入れて、20粒の小松葉の種子を 描述した観影結果は次の通りである。

第2級 発芽および初期生育試験

	<u>, B</u>	3日目	5日目	15	日日	1	30	日肖	
区名	日日	発芽数	発力数	经数	草丈	草丈	黄巾	全生体	根段
2 4	25	本	本	本	CTX	cm	CTA	重多	CTT.
	48	8	20	20	125	121	30	180	200
供数肥料-/	8	8	19	20	120	2/.3	45	27.8	130
	16	. 6	19	20	147	24/	£3	30.7	225
	-4	8	19	19	/23	18.5	3.4	181	19.1
-2	8	7	18	20	126	2/.2	2.3	234	128
	16	6	20	20	11.8	21.9	\$0	261	23/
	4	8	18	18	10.0	17.1	30	145	17.0
-3	8	7	18	19	8.2	11.5	23	10.2	8.0
	16	.2	15	16	<b>44</b>	6.3	1.6	10	45
	#	6	20	20	11.6	17.2	42	16.1	18.0
- 4	8	4	20	20	8.0	163	3.3	126	17.2
	16	7	18	19	7.7	148	3/	134	140
	4	6	18	19	11.6	17.7	3.3	16.3	17.7
-5	8.	10	19	19	105	153	3.3	136	163
<u> </u>	16	. 7	19	20	7.8	130	29	23	135

注ノ)ノ鉢2連使用した。」

部 2 裂より、供試肥料よ(紙機質肥料)は施 肥量を多く使用すると初期生育は悪くなつているが、供試肥料/, 2 は延肥量を多く使用する と初期生育は良くなつていることがわかる。

#### 試驗例3. 肥効試験

網状コンクリート円筒枠に寺屋二年子大板を 10種指個し、肥効試験の結果を第3~第5袋 に示す。

餌3袋 大根の生育への影響

区番号	施肥量		20Kg(岩敦)/10t	40Kg(\$\$\$)/102	6 OK9 (2007)/10a	
1	供試肥料	4-1	0	0	0	
٦	,	-2	0	,	0	
3	,	-3	o	7	11	
¥	•	-#	. 0	3	4	
5	,	- 5	0	3	2	

注 / ) 第 3 表は 播 種 後 2 7 日 目 の 大 极 の 生 育 障 害 株 数 を 示 す 。

(//)

第3~よ級によれば、供試配料/, 2位供試 肥料-よ(無極質配料)と比較して、生質, 取 丈, 較根株数および検部収留への影響いずれの 点においてもすぐれた結果をしめしている。 試験例4 有極物分解率の影響

脱糖数を用いた磁酵節液を有機物分解率の~ 100分の各段階に加熱処理し、これをサンプルに使用して小松菜種子の乳芽率および初期生費への影響を銀る~7段に示す。

第6表 有機物分解率の結準率への影響

サンブル版	1	2	3	4	5	6	7	8
有极物分解率(9)	0	•	15	30	50	70	90	100
発芽率(9)	0	//	88	98	100	80	38	5

注/) 第6 裂は描細後7日目の観祭編集である。

注2)/区4運使用した。

注3) 描述数は25粒/シャーレ便用した。

注4)施肥方法は各サンプルについて原料有 機物を100mg/シャーレすつ取り、各サ

組≠収 大根の草丈への影響

区证号	加定量 配料名	201.y(公本)/0e	40Kg (237)/10a	60kg(\$13)/10a
/	供試肥料/	24	27	3 6
.2	" -2	2 3	27	29
3	s -3	18	14	//
4	» — 4	11	2/	18
,	e 5	2.2	18	16

)

在 / )醇 4 裂は播世後 7 0 日目の大根の草丈

(cm)を示す。

組ょ数 大根の敷根および根部収量への影響

区省4	ti n	型型	20Kg	<b>举</b> 》/10s	40Kg(\$	宋)/10g	60Kg(10a		
	肥料名	通用	岐根株 数 本	根部収 量 8	岐极操 数 本	根部収量 8	岐根株 数 本	根部収 量 8	
/	供試肥	料-/	0	280	0	330	0	38	
2	,	- 2	0	240	/	330	0	37	
3	,	3	3 4	90	3	50	4	55	
4	,	- 4	0	2/0	3	180	.2	16	
5	•	5	2	180	/	140	4	13	

注/) 第4級は指袖後27日目の試験結果である。

(/2)

ンプルを有機物分解率0~100多の 各段階に加熱処理した後、各サンプル の競減、解,加型成分について分析し、 谷成分が15町/シャーレになるように不足 分を確設アンモニュウム、過燐酸石灰、 価酸カリを絡加する。

第7表 有板物分解率の初期生育への影響

サン	プルル	/		3	4	5	6	7	8
有权	幼分解革	0	5	15	30	50	70	90	100
草	文例	78	17,5	2/0	26,3	241	20,5	18.4	125
 珳	中(49)	12	4,5	5,2	6,0	6.3	5.7	4,3	29
全生	体重(8)	3,5	18.6	22,4	33/	27,/	24.0	18.7	2,8

注 / ) 第7 裝は插種後 27日目の観察結果である。

注2)措種数は20粒/ポット使用した。

注3)供設土場としては火山灰腐植質土壌を 用いた。

注4)/区2連使用した。

注ま)施肥方法は第る袋の注4)と同様である。

(14)

特別 昭50 - 8 1860 (5)

の処理物クロねを殺た。とのものの有機物分解 評は30%でもつた。

特許出顧人 (102)協和證酔工業株式会社 代表者 髙 田 弘

期6~7袋から有機物分解率が小松菜の発芽率および初期生育への好ましい耐果を与える範囲は30~よのまであり、70岁以上になると発芽率および初期生育が低下するのは本発明にかかわる目的生成物の収量が低下することの他に、有機質肥料としての活性が低下するためである。

以下に本発明の契約例を示す。

契施例 /

開糖籤のアルコール的酵蒸溜廃液を固型分40多となるまで設縮した。設縮被2300℃,出口温度100℃の条件に保持したデイスク方式のスプレードライヤーにて乾燥し、水分含量よ気の初末110%を初た。これをロールプレッシャーに連続的に供給して板状に圧縮放型した後、粗砕した。積砕物を製風入口ガス温度320℃,出口温度170℃に保持したロータリーキルンに入れ、品温約250℃の条件下で10分間加熱して半<br/>

始成し、水分含量0.2%(105℃の衰燥凝量)

よ前記以外の発明者

-ホウフシキョシワグロラ 山口県防府市協和町2益9号 住 所 氏 名 坂 ùΕ 住 拼 山口泉管園町ノノノ 氏 名 Ÿ نيوا ホウフ シキョウグラウ 山口県防府市協和町で沿り号 住 所 が収 1井 <del>일</del> 氏 站

(16)